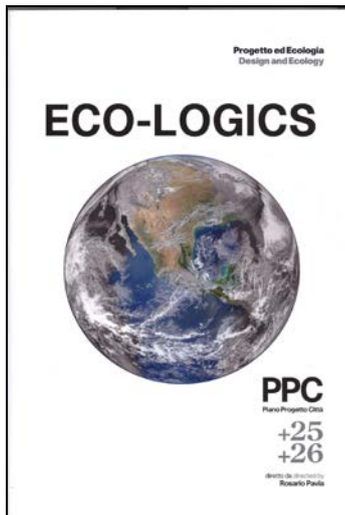


Scheda sintetica descrittiva
Premio INU Letteratura Urbanistica 2015
articolo su rivista

Autore: Massimo Angrilli
Titolo articolo: Design and ecology. Ecotown
Rivista Piano Progetto Città
Anno 2012 Vol. I n. 25/26 ISSN 2037-6820 Pagine 24-35

Immagine copertina:



Abstract:

L'articolo ricostruisce alcune tappe del pensiero del progetto di architettura e urbanistica nel percorso di ripensamento delle proprie pratiche e del proprio ruolo. Superata la fase immatura, quella dell'ecologismo integralista, il progetto urbanistico affronta il tema del progetto di città ecologica, ponendo alla base del suo agire nuovi paradigmi e nuovi approcci, a volte del tutto inediti. La città è vista come ecosistema ed i suoi spazi come componenti "biologicamente attive" del territorio. L'attenzione si incentra su obiettivi di riattivazione dei cicli vitali dell'ecosistema urbano interrompendo, laddove possibile, i processi di degrado tipici dei contesti urbanizzati. Il suolo e la sua fertilità, l'acqua e il suo ciclo vitale, le piante e il loro contributo alla vitalità dell'ambiente cessano di essere componenti passive della città e assumono un significato nuovo: quello di "infrastrutture ambientali attive" nel processo di ripristino delle condizioni di funzionamento ecologico della città. La seconda parte dell'articolo focalizza sulla necessità di progettare una nuova generazione di reti: le reti della sostenibilità. Reti cioè costituite da infrastrutture concepite con lo scopo specifico di aiutare una comunità a raggiungere l'obiettivo della crescita durevole e sostenibile. Le reti della sostenibilità sono descritte come reti di infrastrutture "verdi", che affiancate alle tradizionali infrastrutture "grigie" sono chiamate a svolgere specifici compiti ed a fornire prestazioni in ordine al raggiungimento della sostenibilità dei sistemi urbani.

Le conclusioni dell'articolo guardano ad un nuovo patto tra natura e città, in cui il ruolo del progetto urbanistico è quello di affidare alle reti della sostenibilità il compito di incrementare la resilienza urbana e le sue capacità auto-rigenerative.